1/5/1 (Item 1 from file: 347)
DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIC. All rts. reserv.

02869274 **Image available**
CASTING DEVICE FOR COMPOSITE METAL PRODUCT

PUB. NO.: 01-166874 **JP 1166874** A] PUBLISHED: June 30, 1989 (19890630)

INVENTOR(s): NAKANO AKIO

APPLICANT(s): NaKANO AKIO [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-323599 [JP 87323599] FILED: December 21, 1987 (19871221)

INTL CLASS: [4] B22D-017/22; B22D-017/20; B22D-017/30; B22D-019/14

JAPIO CLASS: 12.4 (METALS -- Casting)

JOURNAL: Section: M, Section No. 875, Vol. 13, No. 434, Pg. 1,

September 28, 1989 (19890928)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a composite alloy product of excellent quality by mixing a mixture with stirring it uniformly into a liquidized base alloy and after making it in a sherbet state with its temperature control solidifying with its cooling by filling it by pressurizing into a ceramic made forming die.

CONSTITUTION: The base alloy M melted in a liquid state is fed into the storing container d(sub 2) of the agitating device erected on the upper wall of a ceramic made sleeve B. In succession, a mixture N is input, a screw d(sub 3) is rotated and the mixture N is uniformly mixed by its stirring into the liquid like alloy M. The mixture is subjected to temperature controlling by a temperature control body d(sub 4), made in a sherbet state at the entrance of the sleeve B, flowed into the sleeve B and solidified by its cooling by filling it by pressurizing into a ceramic made forming die A. The product of excellent quality uniformly dispersing the mixture is thus obtained

1/5/2 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007966349

WPI Acc No: 89-231461/198932

Casting prod. of composite metal - using ceramic temp. control cylinder ceramic, storage container, ceramic screw and female and male moulds NoAbstract Dwg 0/3

Patent Assignee: NAKANO A (NAKA-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 1166874 A 19890630 JP 87323599 A 19871221 198932 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87323599 A 19871221

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 1166874 A 5

Title Terms: CAST; PRODUCT; COMPOSITE; METAL; CERAMIC; TEMPERATURE; CONTROL; CYLINDER; CERAMIC; STORAGE; CONTAINER; CERAMIC; SCREW; FEMALE; MALE; MOULD; NOABSTRACT

Derwent Class: M22; P53

International Patent Class (Additional): B22D-017/22; B22D-019/14

File Segment: CPI; EngPI

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出職公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 166874

௵Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理 号		❷公開	平成1年(196	39)6月30日
B 22 D 17/22 17/20		Q - 8823 - 4E F - 8823 - 4E G - 8823 - 4E	-		-	
17/30 19/14		E-8823-4E	min-a- nas-is-		Stan - w	
13/14		A-8414-4E	審查請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

砂発明の名称 複合金属製品の鋳造装置

●特 関 昭62-323599●出 関 昭62(1987)12月21日

砂発 明 者 中 野 昭 夫 千葉県市川市市川南3-14-1
 砂出 顋 人 中 野 昭 夫 千葉県市川市市川南3-14-1
 砂代 理 人 弁理士 早川 政名

B) # 1

1. 発明の名称

複合金属製品の鋳造装置

2. 特許設定の範囲

提入しめるセラミックス製貯留容器と、この貯留容器から教記協度コントロール協内に亘り、少されくとも国際自在に挿殺され貯留容器内に投入された異合物の比重に応じて、回転方向を破損するの分割のようとしている。 動きはロントロール体とから構成したことを特徴とする複合金属製品の鋳造数。

3、発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、ペースとなる合金中に、この合金と終け合うことなく且つ比点を異にする混合物を 数在級入せしめて複合金属製品を終意する終意装 費に関する。

<従来の技術背景>

従来、ベースとなる被状合金中に、おけ合うことなく且つ比重を異にする混合物を放在犯入せしめた扱合材、例えば液状に溶散せしめたT8-M合金中に、こ Ta-M合金よりも比重の小さい、例えば内OやTIN 等の間 物を批拌させて取在混入

せしめたTa-M合金系複合材を成形型中に充填しても比重の小さいも〇やTiN 等の混合 はTa-M合金が凝固報理まで冷却解過されて凝固する講において、上方へ押き上がり移動してしまって部け合うことなく且つ比重の小さいも〇やTiN 等の遺合物を均一に放在提入せしめたTa-M合金系金銭製品、所謂複合金銭製品を鋳造することが困難であった。

<発明が解決しようとする課題>

投入された混合物の比較に応じて、回転方向を変 接するセラミックス製スクリュウー及び貧犯計留 容器の外側から温度コントロール質の外側に亘り 蒸設した温度コントロール体とから構成したこと である。

<作 用>

く技術的課題を達成するための手段>

上記課題を達成するために本発明が講じる技術 的手段は、組となる雄龍一対の成形型をセラミッ クスにて形成し、その成形型に接続され水平に組 込み配備されるスリープ及びこのスリープ内に前 受動自在に厳入されるピストンをセラミックスに て形成し、前記セラミックス製スリープの外側に 危熱加熱体を感殺すると共に向スリープの上輩に、 装上壁に穿散した流入口に接続させて授拝装置を 立最配備して成り、この提择装置は前記流入口上 に接続立設され掛け合うことなく、且つ比重を到 にする混合物を均一に散在混入しめたペースとな る意状合金をシャーペット状に降温せしめるセラ ミックス製造度コントロール筒と、この温度コン トロール等の上部に進過機費され後状に放照され た前記ペース合金を貯留すると共に、このペース 合金と共に投入された前記費合物を抜ペース合金 中に微拝覆入しめるセラミックス製貯留容器と、 この貯留容器から前記園庭コントロール協内に且 り、少なくとも四動自在に抑設され貯留容器内に

ロール前の温度は外側に抵放された温度コントロール体によってその上部域から下部域に至るにしたがって段階的に降温コントロールされ、内部を設動等下せしめるペース合金を被状からシャーペット状に硬化せしめるものである。

<実施例>

本発明の実施例を図面に基づいて説明すると、 図画は模型物の。模別出形料造装置を示し、図中 (A)は建型(a))と原型(a))との船から なる成形型、(B)は肉成形型(A)の型内所謂 キャピティ(a)に連過させて接続組込まれたス リープ、(C)は間スリープ(B)内に前後的自在に嵌入されまスリープ(B)内に混入されたシャーペット状ペース合金(M)を均一に散在記入せる混合物(N)と共に、前記キャピティ(a)一内に加圧充領するピストン、(D)は波状ペース合金(M)中に、この合金(M)と全く符け合うことなく且つ比値を異にする前記混合物(N)を均一に放在記入せしめると共に、 数状ペース合金(M)をシャーペット状に降温せしめる提择装置である。

前記ペース合金(M)としてはその配合乗材が特に制限されるものではないが、本変施例にあっては例えばTa-AI合金やCu-Li合金及びCu-ha)全などの合金を用い、混合物(N)としてはたりやTiN 及びAI 2 のまなを用いて例えば被状に形解されたTa-AI合金をペース合金(M)として、この合金(M)中に、全く符け合うことなくしまった。

に散在戦入せるシャーペット状ペース合金(M) をセラミックスにて形成したピストン(C)によって、キャピティ(a)内に加圧充戦する。

授拝装配(D)は、スリーブ(B)の施入口(6)上に接続立設される構成コントロール協(di)と、この構成コントロール路(di)の上部に連通観視される貯留容器(di)と、この貯留容器(di)から構成コントロール協(di)の外側に亘って国際自在に押設されるスクリュウー(di)及び貯留容器(di)の外側に亘り振設される温度コントロール体(di)から構成して成る。

温度コントロール質(di)は、貯留容器 (di)内において混合物(N)が均一に放在機 入せしめられた被状ペース合金(M)を、混合物 (N)が浮遊者しくは沈散移動しない程度のシャ ーペット状に降機せしめて混合物(N)の移動を 印止した状態でペース合金(M)をスリープ(B) 内に流入供給せしめる側皮コントロール部で、セ ラミックスにて形成し、スリープ(B)の流入口 成形型(A)を構成する堆積両型(aι) (az)はセラミックスにて形成し、スリープ (B)を接続する成形型(A)の一方、固定型と なる難型(az)にはセラミックスにて形成した 接込ロプッシュ(1)を製合装むして、固定離 (2)と可動図(3)に夫々取付ける。

スリープ(8)は、セラミックスにて形成した内質(bェ)、中間質(bェ)及び無線(4)を見め込んだ理熱加熱体(bェ)から構成してなり、因示した様に中間質(bェ)にて固定器(2)に水平に組込み配筒せしめて整型(aェ)の鋳込ロプッシュ(1)に接続連過させ、両筒(bェ)てりより及び電熱加熱体(bェ)の突出場面には見え板(5)を付設して3者を一体的に結合せしめる。

そして、このスリープ(B)の突出倒上壁に略 V字形に穿殺した流入口(6)に接続させて世界 装置(D)を禁上壁上に直接載響せしめて一体的 に立款配備し、この資件装置(D)によりスリー プ(B)内に強入供給された混合物(N)を均一

(6)上に一体的に接続立設する。

貯留容器(d。)は、セラミックスにて底面を 間口して略複形状に形成し、温度コントロール的 (di)の上部関口線上に一体的に数数せしめて、 液状に溶解されたペース合金(M)を貯留すると 共に混合物(N)を投入し、この混合物(N)を スクリュウー(di)の回転により的記ペース合 金(M)中に関連数(di)の関口部を書ぐスクリ ュウー弾道口(7)を関口略えたセラミックス製 数板である。

そして、この貯留容器(d。)の外側から温改コントロール体(d。)の外側に亘り、内部に急線などの温度コントロール機構(8)を埋め込んだ温度コントロール体(d。)を蒸設する。

この温度コントロール体(d。)は、貯留容器(d。)内に貯留された液状ペース合金(M)を一定温度に発温する貯留容器(d。) 外側に振設された保護加熱部(400)と、温度コントロール偽(d。)の温度をその上部域から下部域に至

るにしたがって段階的に降温せしめて装筒(d ;) 内に複動下降するペース合金(M)を被状からシャーペット状に降温硬化させる如くコントロール する組造部 (401) からなる。

時、関西にあってはスクリュウー(di)の外側と間度コントロール箆(di)の内側(内窟

Al合金系の療状ペース合金(M)を供給貯留すると共にNo O Till などの混合物(N)を投入し、この混合物(N)の比重に応じたスクリュウー(dェ)の回転により装置合物(N)を放配合金(M)中に均一に撹拌器入させ、温度コントロール賃(dェ)内に嵌入させる。

理合物(N)が均一に数在混入せしめられ過度コントロール背(di)内に施入せしめた複状ペース合金(M)は外側に凝凝された振調部(401)のコントロールによって上部域から下部域に至るにしたがって温度が降温する機に数段階に分けてものにと思うエントロール質(di)内を施動器で化される(第1回)。

被状ペース合金(M)が放伏からシャーベッド 状に舞蹈硬化されるとスクリュー(d))の回転 は停止されると共に放入口(6)を閉鎖するピストン(C)はそ、複動被進程に射出シリンダー (E)によって接達され、流入口(6)を聞く、 洗入口(6)が降くと複合物(N)を均一に放在 面)との間に関係が存在しているが、スクリュウー(dir)の外径(フィン径)と温度コントロール間(dir)の内径とを略角径として質者間に関 履が生じない構造とするも勿論任金である。

次に、上述した健館両型(aı)(az)、スリープ(B)、ピストン(C)、温度コントロール質(dı)、分別3番傷(dz)、スクリュウー(dz)、それらを作るセラミックスの一例の分別で代表される酸化物系セラミックス、変化性素がで代表される酸化物系をで代表される炭化を発展でで代表される皮化を変化がある。というと、皮が低いて発展である。

次に、以上の如き構成した本実施別貨造装置による複合金属製品の鋳造方法を設明すると、温度コントロール体(du)によって貯留容器(du)と構度コントロール筒(du)の温度をコントロールしながら貯留容器(du)内に、例えばTaー

受入せしめてシャーペッド状に再温硬化されたペース合金(M)は電熱加無体(b;)によってそのシャーペッド状態が保たれる温度に加熱保持されたスリープ(B)内に施入せしめられ、(第2図)、試スリープ(B)内をピストン(C)の前進によって押圧洗剤せしめられて健康型(a;)(a;)に配設された加熱機構(9) (10)により加温されたキャピティ(a)内に射出充塡される(節3 図)。

Ha O やTIN などの混合物(N)を混入せるTaーAI 合金系のベース合金(M)がキャピティ(a)内に充填されると維護両型(a)(を図の電内に充填すると推進両型(a)(を図してなり、は進度両型でペース)(a)を変更関連により他のでは、D を設めるのでは、回路の一連を乗りませたTaーAI 合金系統のでは CuーNa合金系の複合金属製品を順次とは CuーNa合金系の複合金属製品を順次の表統の

するものである。

高、上記実施例において製作装置(D)の貯留 容器(dz)内への変状ペース合金(M)は供給 は不因示の溶解炉に亘って給悪管を配管せしめて 該溶解炉から定期的に自動供給するものであり、 同様に混合物(N)の投入はペース合金(M)の 供給時期に合わせて動作する混合材投入装置を配 値し、この投入装置にて自動投入するものである。

また、スリープ(8)の独入口(6)の開助を

依って、所勤の目的を達成し得た。

4. 因面の簡単な製引

第1回乃至第3回は本発明の安施例を示す報酬 正両因である。

尚、國中

 (A):成形型
 (a):能型

 (a):能型
 (B):スリーア

 (b): 定式トン

(D):搅拌装置

ピストン(C)に行なう様にしたが、撹拌装取(D)のスクリュウー(d:)を上下移動させて数入口(6)の間間を行なうも勿論任意であり、更にスクリュー(d:)の上下移動により換入口(6)の間口面積を調整してスリープ(B)内へのペース合金(M)の洗入供給量を変えることも可能である。

<発明の効果>

本発明の終されていた。
本発明の終されていた。
を発展ははいい、できる。
を発展していた。
ののと、できる。
ののと、では、できる。
のののと、では、できる。
のののと、では、できる。
ののできる。

(di):温度コントロール

(d.):貯留容器

(d;):スクリュウー

(da):温度コントロール体

(M):ペース合金 (N):返合物

特許出職人 中 野 昭 夫

代題人 單川 政







